

事業者名	横浜市								
機器名	触針式表面形状測定器								
写真									
特徴・用途	試料表面を触針で走査して表面粗さ解析や段差計測を行うことができる。								
設置場所	横浜市工業技術支援センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	H 26年1月								0
	H 26年2月	2	1						1
	H 26年3月								0
	H 26年4月	1	1						1
	H 26年5月								0
	H 26年6月								0
	H 26年7月								0
	H 26年8月								0
	H 26年9月								0
	H 26年10月	1	1						1
	H 26年11月								0
H 26年12月	4	2					2	4	
利用者等の声	<p>・ある特許に関連して、触針式表面粗さ計の特定機種でなければ測れない特定のパラメータが必要となり、装置を探していた。横浜市工業技術支援センターが当該機器を保有していたこと、それを安価で利用できたことは大きな助けになった。</p>								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-129koho.pdf								